



RESOLUCIÓN HCD 269/05

VISTO:

El Artículo 58° del Estatuto Universitario, que establece que el HCD determinará las tareas de cada uno de los docentes que integran su planta;

CONSIDERANDO:

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2006;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
R E S U E L V E :**

ARTICULO 1°: Asignar al personal de la planta docente de esta Facultad, que no se encuentre en uso de licencia, las tareas docentes para el primer cuatrimestre del año 2006 que se detallan en el Anexo de la presente.

ARTICULO 2°: Dejar aclarado que los Doctores Oscar Bustos, J. Liberati, D. Fridlender y N. Andruskiewitsch cumplirán doble carga docente.

ARTICULO 3°: Dejar constancia que a los doctorandos María Celeste Parisi, Sebastian Coca, Mast Damian se les asigna tarea docente en el primer cuatrimestre de 2006 de acuerdo a lo establecido en el Art. 3° de la Ordenanza HCD N° 2/2005.

ARTICULO 4°: Dejar expresamente aclarado que por razones operativas en el presente cuatrimestre se dictará Redes y Sistemas Distribuidos en lugar de Arquitectura de Computadoras.

ARTICULO 5°: Dejar expresamente aclarado que las materias Álgebra I y Matemática Discreta I; Análisis Numérico y Análisis Numérico I, se dictan en forma conjunta.

ARTICULO 6°: Queda libre de docencia el Lic. Pablo Roman de acuerdo al Art. 18 de la Ordenanza HCD N° 2/2005 .



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

ARTICULO 7º: Comuníquese y archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A
VEINTIOCHO DIAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL CINCO.**

Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M.A.F.

Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ
DECANO
Fa.M.A.F.



ANEXO

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2006

M A T E R I A	DOCENTES ENCARGADOS	DOC. DE PRACT. Y LABORAT.
Algebra I /Matemática Discreta I	P. Tirao	M. Iriondo, , M. Salvai, L. Cagliero, R. Podestá, Maldonado, S. Smith, L. Saal, C. Egea, M. L. Nores, J. Liberati
Algebra III	A. Tirao,	M. Mombelli,
Algoritmos y Estructura de Datos II	D. Fridlender	D. Barsotti, M. Dominguez, J. Durán, A. Tiraboschi
Análisis Funcional II	J. C. Amblard	
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	T. Godoy	F. Menzaque, O. Billoni, C. Condat, H. Martinez Atencio, U. Kauffmann,
Análisis Matemático I	C. Sanchez	S. Pérez, C. Schurrer, N. Andruskiewitsch, J. Liberati, S. Natale, Ahumada Javier, D. Oscari, A. Zandivarez
Análisis Matemático III	M. Urciuolo	M. Lares Harbin, C. Olmos, S. Riveros
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	G. Torres	F. Tamarit, E. Pilotta, Vargas, O.Ortiz
Astrofísica General	E. Lapasset	M. Gomez
Astrometría General	J. Calderon	I. Busto Fierro
Astronomía General I	S. Fernández	R. Rohrmann, M. Nicotra, M Oddone
Complementos de Algebra Lineal	G. Ovando	--
Complementos de Análisis Matem.	V. Hamity	--
Complementos de Física Moderna	D. García Lambas	Mariano Domínguez
Computación	H. Sánchez	Gonzalez Kriegel
Didáctica Especial yTaller de Física		
Didáctica Especial y Taller de Mat.	D. Fregona	
Ecuaciones Diferenciales I	C. Turner	E. Hulett
Electromagnetismo I	W. Lamberti	Aguirre Varela , D. Prato
Elementos de Topología	A. García	
Elementos de Funciones Reales	H. Alagia	



Física General II	E. Avila	H. Bertorello, R. Acosta, G. Gimeno , O. Evequoz, A. Majtey, N. Veglio, C. Valentinuzzi
Física General IV	M. Zuriaga	R. Comes, E. Danielli, G. Monti, G. Caranti, M. Oliva, P. Silvetti
Física Moderna II	R. Zamar	P. Bercoff, R. Mainardi
Física Moderna (P.F.)	O. Moreschi	--
Funciones Reales	S. Paczka	E. Ferreyra
Geometría Superior	Druetta	E. Galina
Geometría II	W. Dal Lago	O. Brega
Ingeniería del Software II	M Cristiá	
Introducción a la Física	A. Wolfenson	G. Alvarez, O. Nasello , Rufeil Fiori, M. Rubio, V. Alonso, M. Ramia, L Sales, V. Arreguine, J. Trincavelli, A. Ahumada, S. Coca,
Introducción a los Algoritmos (LC)	J. Blanco	L. Alonso Alemany, V. Rulloni, P. Sánchez Terraf, N. Wolovick, O. Osenda
Lenguaje y Compiladores	D. Fridlender	M. Pagano
Lenguajes Formales y Computabilidad	Diego Vaggione	M. Campercholi, M. Tellechea
Matemática Discreta II	D. Penazzi	A. Acosta
Mecánica	O. Reula	R. Pereyra, D. Barraco
Mecánica Cuántica I	R. Gleiser	G. Dotti, A. Ferrón
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	E. Bordone	
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	B. Audisio, M. Parnisari	
Modelos y Simulación	O. Bustos	P. Kisbye
Organización del Computador	C. Marquez	P. Ferreyra, J. Gaspar
Paradigmas de Programación	G. Infante Lopez	M. Vásquez
Pedagogía		
Redes y Sistemas Distribuídos	P. D´argenio	M. Dione, D. Dubois
Seminarios I a VI (Astronomía)		
Seminario Formador deFormadores		
Termodinámica y Mecánica Estad.I	Miguel Re	C. Gonzalez
Topología I	I. Dotti	J. Lauret
Trabajo Especial		



Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad II:

Astronomía Extragaláctica	H. Muriel	
Fotometría Estelar Multicolor	J.J. Claria	
Núcleos Activos de Galaxias	S. Lípari	
Teoría perturbativa	C. Beauge	
Nebulosas Gaseosas, Galaxias starsburst y núcleos activos	G. Goldes	
Métodos Numéricos	M. Abadi, C. Beauge	
Espectro de líneas	M. Villada	

Computación

Optativas:

Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el procesamiento de imágenes de Teledetección	M. Lamfri, M. Scavuzzo	
Minería de datos para texto	L Alonso Alemany	
Microcontroladores	W. Zaninetti.	

Física

Especialidad II

Mecánica de los Fluidos	N. Castellano	
Interacción de la radiación con la materia. Aplicación a la caracterización de materiales	G. Catellano	



Teoría Cuántica de Campos I	C. Kozameh	
Transformaciones de Fase	L. Fabietti	
Computación Cuántica e Información Cuántica: de la teoría al experimento.	H. Pastawski	P. Levstein
Física Médica: Física de la terapia con radiaciones	D. Brusa	G. Velez

Curso de Posgrado:

Teoría Cuántica de Campos I Puntaje: 60	C. Kozameh	
Procesos estocásticos y aplicaciones Puntaje: 60	C. Budde	
Monte Carlo: Teoría y Práctica Puntaje: 60	G. Depaola	

Curso de Posgrado no estructurado

Calidad en Laboratorios Puntaje: 60	C. Martín	
--	-----------	--

Matemática

Especialidad I:

Geometría Riemanniana y Espacios Simétricos	L. Barberis	
Teoría Algebraica de Números	R. Miatello	
Combinatoria y Aplicaciones	F. Levstein	
Probabilidad y procesos estocásticos orientados a las aplicaciones	O. Bustos	

Cursos de Posgrado:

Geometría Riemanniana y Espacios Simétricos Puntaje: 60	L. Barberis	
--	-------------	--



Postítulo Docente en Física:

Física Clásica	V. Hamity	
Tópicos en enseñanza de la Física		

Postítulo Docente en Matemática:

Introducción al Álgebra	N. Andruskiewitsch	
Principios del Análisis Matemático	C. Rupérez	

Otros Cursos

Física I (Fac. Cs. Qs.)	L. Iparraguirre, J. Britch,	M. Chesta, C. Di Prinzio, A. Gattoni, , D. Lescano, O. Mensio, Tisera, Rodríguez de Lucero, Moyano Angaramo, Mac Garry, G. Tirao, , T. Osán, A. Banchio, D. Mast, L. Buteler, C. Briozzo, E. Coleoni, S. Menchon
Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	A. Villagra	M. Chesta, C. Di Prinzio, A. Gattoni, D. Lescano, O. Mensio, Tisera, Rodríguez de Lucero, Moyano Angaramo, Mac Garry , G. Tirao, T Osan, A. Banchio, D. Mast, L. Buteler, C. Briozzo, E. Coleoni, S. Menchon
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	C. Boyallian, C. Will	G. Stutz, M.E. Diaz, A. Guerin, M. C. Parisi, V. Coenda
Matemática Aplicada (Fac. Cs. Qs.)	J. Martínez	S. Cannas, K. Chattah, P. Serra, P. Bertolotto, S. Ojeda, A. Barrea, P. Levstein, P. Pury, M. Guardiola
Acústica y Psicoacústica (Fac.Cs. Méd.)	E. Bonzi	D. Pérez
Física de los Materiales(UTN)	S. Urreta	